



ISO 9001 - 2000

نافا الزراعة  
NAFA AGRICULTURE



بذور نفا  
NAFA SEEDS

بذور برسيم الفانافا  
ALFANAFA LUCERNE SEEDS  
(يتحمل الملوحة)

كعادتها دائماً تقدم نفا الزراعة للمزارعين في المملكة العربية السعودية ودول الخليج العربي أحدث ما توصل إليه خبراء الزراعة وهذه المرة تقدم بذور البرسيم ألفا نفا المتحمل للملوحة والذي أثبت نتائج باهرة بشهادة كبريات الشركات الزراعية بالمملكة.



### نبذة عن البرسيم :

البرسيم ألفا نفا هو صنف يتحمل ظروف التربة والمياه العالية الملوحة ويوصي به لإنتاج الأعلاف في الأراضي المروية والجافة وفي كل الأحوال نجد أن بذور برسيم ألفا نفا هي المناسبة نظراً لنموها السريع بعد الحصاد بجانب مناسبتها للرعي بواسطة الماشية والأغنام.

### المواصفات :

- يتحمل الملوحة العالية للتربة والمياه
- نشيط النمو في الشتاء
- مقاوم لمن البرسيم المسبب للبقع.
- مقاوم للامن الأخضر المزرق.
- مقاوم لعفن الجذور (الفيتوفثرا)
- مقاوم لمن البسلة.

PRODUCED FOR NAFA BY SEEDMARK - AUSTRALIA

أنتج لصالح نفا من شركة سيدمارك الأسترالية

المركز الرئيسي: مبنى نفا - ٥٤٢ شارع التخصصي - ص.ب ٢٣٠٠٩٩ الرياض ١١٣٢١ - المملكة العربية السعودية - تلفون ٤٧٠٨٣٦٦ - فاكس ٤٧٠٨٨٥٥  
الفروع : الرياض - جدة - الدمام - أبها - الجوف - القصيم - الخرج - حائل - تبوك - نجران - واشنطن - لندن - القاهرة - بغداد - الخرطوم  
Head Office : NAFA Building - 542 Takhassosy St. - P.O.Box 230099 Riyadh 11321 - Kingdom of Saudi Arabia - Tel. 4708366 - Fax 4708855  
Branches : Riyadh, Jeddah, Dammam, Abha, Al-Jouf, Al-Qassim, Al-kharj, Hail, Tabouk, Najran, Washington, London, Cairo, Baghdad, Khartoum  
Dial toll free: 800-124-6232 E-mail: agr@nafa.net Web site: www.nafa.net

DISTRIBUTOR:

الموزع :





## بذور برسيم ألفانافا ALFANAFA LUCERNE SEEDS

### مزايا البرسيم ألفا نافا :

البرسيم ألفا نافا سريع النمو في الشتاء ، يتحمل الملوحة بدرجة عالية ، مناسب لإنتاج العلف. وأفضل أنواع العلف تؤخذ من الحقول المروية وتزيد إنتاجية الحشيشة الواحدة ٣ طن من المادة الجافة / هكتار لكل حشة حيث أنها تصل في بعض الأحيان الى ٤٠ طن للهكتار سنوياً والنبات غزير الأوراق وسريع النمو والبرسيم ألفا نافا يتحمل حرارة فصل الصيف مما يجعله أنسب الأنواع للزراعة بالسعودية ودول الخليج ، بجانب مقاومته لمن البرسيم المسبب للبقع والمن الأخضر المزرق ولمن البسلة . ونظراً لقوة نموه يمكن زراعته في أنواع متباينة من التربة.

### إعداد مهد البذور :

يجب أن تكون الأرض مبتلة مندادة بالمياه وتكون خالية من الحشائش.

### معدل البذار :

من ٤٠ - ٥٠ كجم من البذور لكل هكتار.

### موعد البذار :

من أول شهر أكتوبر حتى نهاية شهر نوفمبر ومن منتصف شهر فبراير حتى نهاية شهر أبريل.

### عمق البذار :

من ٥ - ١٠ سم علماً بأن البذار العميق أو القريب من سطح الأرض سينتج عنه نمو ضعيف.

### نظام التسميد :

يتم إستعمال معدلات مناسبة من الفوسفات والأنواع الأخرى من الأسمدة طبقاً لإحتياجات التربة الفعلية.

### الخدمات :

وكلاء مصنع نافا للأعمال المعدنية لإنتاج بيوت الزراعة المحمية بأنواعها والعديد من المنتجات المعدنية بذور خضروات محمية ومكشوفة - بذور أعلاف - بذور برسيم - لقاحات بكتيرية - مبيدات (حشرية - فطرية - أكاروسية - نيماتودية ومبيدات الحشائش) مبيدات صحة البيئة - أسمدة ذوابة وسائل - عناصر نادرة - أسمدة مركبة وأحادية - تربة زراعية وبيتموس - معدات رش المبيدات ومكافحة الحشرات - قطع غيار الرشاشات المحورية - معدات ري - قطع غيار وحصادات . أدوية بيطرية وأعلاف ومستلزماتها.